(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
6. Mai 2005 (06.05.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/040936 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: B65G 43/00

G03G 15/00,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/009582

(22) Internationales Anmeldedatum:

27. August 2004 (27.08.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

DE

(30) Angaben zur Priorität: 103 45 149.8 29. September 2003 (29.09.2003)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): OCÉ PRINTING SYSTEMS GMBH [DE/DE]; Siemensallee 2, 85586 Poing (DE).

(72) Ersinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LÖBEL, Markus

[DE/DE]; Katharina-Geisler-Strasse 3, 85356 Freising (DE).

(74) Anwälte: SCHAUMBURG, Karl-Heinz usw.; Postfach 86 07 48, 81634 München (DE).

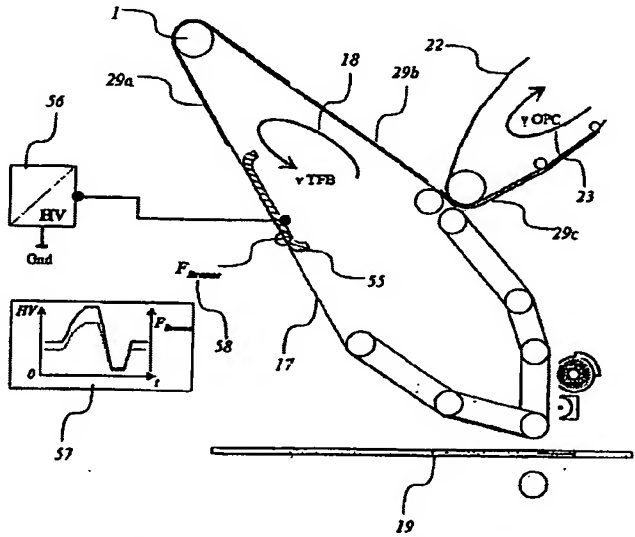
(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR CONTROLLING THE CIRCULATION SPEED OF AN ENDLESS BELT AND ARRANGEMENT FOR GENERATION OF A BRAKING FORCE ON AN ENDLESS BELT

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUM STEUERN DER UMLAUFGESCHWINDIGKEIT EINES END-LOSEN BANDES SOWIE ANORDNUNG ZUM ERZEUGEN EINER BREMSKRAFT AUF EIN ENDLOSES BAND



(57) Abstract: The invention relates to a method and arrangement, for controlling the circulation speed (V_1, V_2, V_3) of an endless belt (17). An endless belt (17) is run over at least two rollers (1, 11), whereby the belt (17) is driven at a preset first circulation speed (V_1) , by means of at least one of the rollers (1). A braking force acting directly on the endless belt (17) is generated by braking the endless belt (17) to a second circulation speed (V_3) . The invention further relates to an arrangement for braking an endless belt.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]